

RELEVÉ DES HÉMIPTÈRES

RECUEILLIS

DANS LES ENVIRONS DE TANGER (MAROC) PAR M. CAMILLE VAN VOLXEM

EN JUILLET 1871

par L. LETHIERRY.

— SEANCE DU 6 JANVIER 1877. —



SOLENOTETHIUM *lynceum* Fabr.
CRYPTODONTUS *tuberculatus* Rossi.
ODONTOSCELIS *dorsalis* Fabr.
TRIGONOSOMA *falcatum* Cyrillo.
ANCYROSOMA *albolineatum* Fabr.
GRAPHOSOMA *lineatum* Fabr.
CEPHALOCTEUS *histeroides* Dufour.
CROCISTETHUS *Walli* Fieber. '
OCHETOSTETHUS *nanus* H. Sch.
SCIOCORIS *macrocephalus* Fieber.
DORYDERES *marginatus* Fabr.
ÆLIA *rostrata* Bohem.
CARPOCORIS *baccarum* Linn.
DOLYCORIS *verbasci* de Geer.
ACROSTERNUM *Millieri* Muls. et Rey.
A. Heegeri Fieber.
NEZARA *prasina* Linn.
PIEZODORUS *incarnatus* Germ.
STRACHIA *picta* H. Sch.
S. decorata H. Sch.
SPATHOCERA *Datmanni* Schill.
STROBILOTOMA *typhæcornis* Fabr.
CERALEPTUS *gracilicornis* H. Sch.
LOXOCNEMIS *dentator* Fabr.
COREUS *hirsutus* Fieb.
C. pilicornis Burm.

VERLUSIA *rhombea* Linn. Un seul exemplaire, de tous points pareil à ceux qu'on trouve en Belgique et dans le nord de la France.

Il est assez curieux que cette espèce soit remplacée par la *Verlusia sinuata* Fieber, en Espagne, en Corse et en Algérie; je n'ai pas connaissance que la *rhombea* ait été prise dans ces trois derniers pays.

V. sulcicornis Fabr.

CAMPTOPUS *lateralis* Germ. "

LIORHYSSUS *hyalinus* Fabr.

LYGÆUS *equestris* Linn., variété à membrane blanche.

SPILOSTETHUS *militaris* Fabr., variété à membrane blanche.

CYMODEMA *tabidum* Spinola.

HENESTARIS *laticeps*. Curtis.

GEOCORIS *siculus* Fieber.

G. ater Fabr.

PRODERUS *suberythropus* Costa.

MICROTOMA *leucoderma* Fieb.

PACHYMERUS *tristis* Fieb.

P. quadratus Fabr.

P. saturnius Rossi.

EMBLETHIS *arenarius* Linn.

THAUMASTOPUS *marginicollis* Lucas.

PYRRHOCORIS *apterus* Linn., variété macroptère.

CANTACADER *quadricornis* Lep.

PHYMATA *monstrosa* Fabr.

LYGUS *pratensis* Fabr.

LITOCORIS *ericetorum* Fall.

TINICEPHALUS *rubiginosus* Fieber.

ANTHOCORIS *nemoralis* Fabr.

LEPTOPUS *echinops* Dufour.

PROSTEMMA *guttula* Fabr.

RHYNOCORIS *erythropus* Linn.

ONCOCEPHALUS *notatus* Rambur.

HYDROMETRA *najas* de Geer.

H. thoracica Schumm.

NAUCORIS *maculatus* Fabr.

N. angustior Leth.

NEPA *cinerea* Linné.

ANISOPS *producta* Fieber.

NOTONECTA *glauca* Linné, variété *marmorea* Fabr.

CORISA *atomaria* Illig.

C. apicalis Fieb.

C. hieroglyphica Dufour.

C. transversa Illig.

CICADETTA libialis Panz. ♂ ♀.

***Hysteropterum maroccanum*. N. Sp.**

Flavo-griseum, pedibus fusco-annulatis. Angustatum, lateribus depressum. Vertex vix latior quam longior latitudinem oculi non superans; vertice fusco-quadrinaculato, duabus maculis basalibus, duabus anterioribus. Pronotum anticè punctis brunneis impressis marginatum, carinâ mediâ destitutum. Homelytris abdomine longioribus, apice obliquè rotundatis, irregulariter reticulatis.

Affine *H. angusticipi* Leth.; Staturâ majore, formâ minùs angustatâ, homelytris longioribus, posticè minùs rotundatis, pronotoque carinâ destituto, differt. ♂. Long. 4 1/4 mill.

Ressemble beaucoup pour la forme et les couleurs à l'*Hysteropterum angusticeps* Leth.; la forme relativement étroite de son vertex le rapproche aussi beaucoup de cette espèce; on le distinguera facilement à sa taille plus grande, sa forme moins étroite, ses homélytres plus longues, plus obliques et moins arrondies à leur extrémité, et surtout à son pronotum sans carène au milieu. Un seul ♂, Tanger.

TETTIGOMETRA costulata Fieber.

ACOCEPHALUS striatus Fabr.

DELTOCEPHALUS striatus Linn.

